

PATENTVERKET

(44) Ansokan utlagd och utlaggningsskriften publicerad

(41) Ansokan allmant tillganglig

(22) Patentansokan inkom

(24) Lopdag

(62) Stamansokans nummer

(86) Internationell ingivningsdag

(86) Ingivningsdag for ansokan om europeiskt patent

(30) Prioritetsuppgifter

(11) Publicerings

nummer

88-05-30

85-10-07

84-04-06

84-04-06

454 758

Ansokan inkommen som:

🗵 svensk patentansokan

fullfoljd internationell patentansokan med nummer

omvandlad europeisk patentansokan med nummer

(71) Sokande Kone OY Helsingfors FI

(72) Uppfinnare S Å. Svensson , Själevad

(74) Ombud Lundquist L-0

(54) Benämning Sätt och anordning för att behandla skogsråvara i en barktrumma

Anförda publikationer:SE 416 902(B27L 1/04), SE 78 720(38c:1) SE 420 176(B27L 1/04), NO 52 015 38c:1), US 1 386 930(144:208) US 1 228 374(144:208)

(57) Sammandrag:

För att barka och/eller kvista olika kvalitéer skogsråvara i en barktrumma under inverkan av stocklyftare och avledning av avfallsmaterial genom slitsar i mantelväggen föreslås enligt uppfinningen att barktrumman (1) bringas att rotera i en första riktning för att ge skogsråvaran ökad genomloppshastighet vid behandling av lättbarkad skogsråvara och i sin andra riktning för att ge skogsråvaran minskad genomloppshastighet vid behandling av svårbarkad skogsråvara, varvid stocklyftarna (10) är snedställda i förhållande till rotationsaxeln så att skogsråvarans rörelse framåt befrämjas respektive uppbromsas, varjämte barktruuman bringas att rotera i den första riktningen för att ge skogsråvaran en mindre lyfthöjd genom inverkan av stocklyftarna (10) vid behandling av lättbarkad skogsråvara och i sin andra riktning för att ge skogsråvaran större lyfthöjd í förhållande till det fórstnämnda fallet vid behandling av svårbarkad skogsråvara, varvid stocklyftarna (10) har ett osymmetriskt tvärsnitt med två lyftsidor (11, 12) med olika lyfteffekt, varvid lyftsidan (11) med mindre lyfteffekt är verksam, då barktrumman roterar i den första riktningen, och lyftsidan (12) med större lyfteffekt är verksam, då barktrumman roterar i den andra riktningen. Under den andra rotationsriktningen underkastas svårbarkad skogsråvara särskild mekanisk inverkan för bildande av slitsar och revor i barken, varvid lyftsidan (12) med större lyfteffekt uppvisar slits- och revbildande organ. Val och ändring av barktrummans rotationsriktning bestäms av ett flertal mätningar och visuella bedömningar, såsom av skogsråvarans kvalité och analys av barkningsgrad, varigenom ett förutbestämt, jämnt produktionsresultat uppnås med hög kapacitet, med högsta tillåtna restmängd bark i det färdigbehandlade materialet och med låga vedförluster för samtliga förekommande kvalitéer av skogsråvara.

BEST AVAILABLE COPY

## SE454758B

## **ABSTRACT**

(http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=SE454758&F=8&QPN=SE454758)

The rotation speed of a drum in the direction for debarking easily processed material is high in relation to that in the other direction where the timber is handled which is difficult to debark. Log lifters (10) are inclined w.r.t. the axis of rotation so that the raw material forward movement is either encouraged or braked. In the first direction of drum rotation, the logs having a lesser lifting height than in the second direction. The lifters have a non-symmetrical cross-section, with two lifting sides with differk differing raising effect. In the second rotatory direction, the timber which is difficult to debark is subjected to mechanical effect to form slits in the bark. The second of the lifting sides with high lift effect has appropriate tools for achieving this.